## 特許協力条約

REC'D **16 SEP 2004**WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 03-P-087PCT	今後の手続きについては、様式PCT	/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13928	国際出願日 (日.月.年) 30.10.2003	優先日 (日.月.年) 30.10.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C22C1/02, G	06F17/50	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人物質・材料研究機構		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	が規定に使い送付する。  *含めて全部で 4	ジからなる。  「関が認めた訂正を含む明細書、請求の範  参照)  示の範囲を超えた補正を含むものとこの
アル・ロゼ。 (矢旭柳川外 8 0	2 芳香服)	による配列表又は配列表に関連するテー
│ │ │ │ │ │	ちの基礎	
国際予備審査の請求告を受理した日 05.04.2004	国際予備密査報告を 25.	作成した日
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区 <b>設が</b> 関三丁目4番	特許庁審査官(権限 小川 武 3号	のある職員) 4K 9270

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>	·
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	答するために提出され
X 出願時の国際出願書類	
明細書       第 ページ、 出願時に提出されたもの         第 ページ*、 付けで国際予備審         第 ページ*、 付けで国際予備審	・ 査機関が受理したもの 査機関が受理したもの
請求の範囲       項、出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたも         第       項*、         質*、       付けで国際予備審	の 査機関が受理したもの
図面       第       ページ/図、 出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審	査機関が受理したもの 査機関が受理したもの 査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. □ 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書 第 ページ 請求の範囲 第	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時におえてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT#	おける開示の範囲を超 見則70.2(c))
財納書       第         請求の範囲       第         図面       項         配列表(具体的に記載すること)       ページ/図         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

第Ⅲ欄	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1.次	に関して、 査しない。	当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
	国際出願全	<b>è体</b>
X	請求の範囲	1, 3-9, 11-14
理由:		
区で	の国際出題の事項を内	質又は請求の範囲 1,3-9,11-14 は、国際予備審査をすることを要しない 可容としている(具体的に記載すること)。
	請求の	範囲1,3-9,11-14はコンピューター・プログラムであり、この
国	際予備	審査機関が国際予備審査をすることを要しない対象に係るものである。
		•
	金融 金融	での範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の
記憶	載が、不明	確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
		·
Γ <b>Α</b> ±	知の競争の	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
裏作	品の間求の 付けを欠く	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
計刻	求の範囲	について、国際調査報告が作成されていない。
 [] ॼ≀	ー クレオチド	
のカ	ガイドライ	スペン、ファ 版が配列表が、 突爬線則の所属者で (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためン) に定める基準を、 次の点で満たしていない。
. <b>4</b>	書面による	配列表が 提出されていない。
=	コンピュー	<b>一 所定の基準を満たしていない。</b>
•		ク読み取り可能な形式による配列表が
	ンピュータ の 2 に定め	読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属舎 る技術的な要件を、次の点で満たしていない。
. [		れていない。 技術的な要件を満たしていない。
詳組	間について	は補充欄を参照すること。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
見解			,	
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2, 10	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2, 10		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2, 10		
	それを裏付ける文献及び	それを裏付ける文献及び説明         見解         新規性 (N)       請求の範囲 _         請求の範囲 _         進歩性 (IS)       請求の範囲 _         産業上の利用可能性 (IA)       請求の範囲 _	それを裏付ける文献及び説明         見解         新規性 (N)       請求の範囲         請求の範囲         進歩性 (IS)       請求の範囲         直求の範囲       2,10         産業上の利用可能性 (IA)       請求の範囲         2,10	

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 3-191032 A (科学技術庁金属材料技術研究所長) 1991.08.21 特許請求の範囲&GB 2241358 A

文献2:横川ら Ni基超合金中の白金族元素のγ/γ'相分配 日本金属学会誌 9月 2002 第66巻 第9号 P.873-876

文献3:小林ら 第4世代Ni基一方向凝固超合金の設計,日本金属学会誌 9月 2002 第66巻 第9号 P.897-900

文献4: JP 2002-146460 A(独立行政法人物質・材料研究機構)2002.05.22 特許請求の範囲&EP 1184473 A2 &US 2002-62886 A1

文献5: JP 5-5143 A(ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ)1993.01.14 特許請求の範囲&EP 434966 A1&US 5151249 A1&CA 2029539 A1

文献6: HARADA H et.al. PHASE CALCULATION AND ITS USE IN ALLOY DESIGN PROGRAM FOR NICKEL-SUPERALLOYS, SUPERALLOYS 1988, 1988, P. 733-742

請求の範囲2,10について

請求の範囲2,10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6より進歩性を有しない。文献1、6記載のγ'析出強化型Ni基超合金設計支援装置、文献2-5に記載のRuなどの白金族元素添加γ'析出強化型Ni基超合金とは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献1、6に記載のγ'析出強化型Ni基超合金設計支援装置を、文献2-5に記載の白金族元素添加γ'析出強化型Ni基超合金に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。